



Justiça
Justiça Itinerante do TJAM reforça garantia de direitos de indígenas em comunidades de Manaus



POLÍTICA NACIONAL

Lei torna obrigatório a reutilização de água em todo o Brasil



Açaí e guaraná entram na lista de melhores frutas globais, diz ranking internacional

Duas frutas referência do Amazonas, o açaí e o guaraná foram destaques na última atualização do Taste Atlas, um guia on-line de viagens experimentais para comida tradicional, que reúne receitas autênticas, críticas de alimentos e artigos de pesquisa sobre ingredientes e pratos populares. O açaí ocupa o 7º lugar com 4.3 pontos e o guaraná, o 41º com 4.2 pontos. Outro fruto típico brasileiro, a jabuticaba, originária da Mata Atlântica, ocupa o segundo lugar no ranking do guia.

No Amazonas os principais produtores do açaí



são os municípios de Co-dajás, Presidente Figueiredo, Humaitá, Borba, Carauari, Manicoré, Tapauá, Coari, Nova Olinda do Norte e Anori.

O açaí ocupa lugar de destaque no mercado alimentício nacional por meio de sua industrialização. Já o guaraná tem sua produção em maior escala no

município de Maués, seguido pelo município de Urucará.

O guaraná é conhecido mundialmente por suas características energéticas. Na indústria, é comercializado puro em pó e utilizado na fabricação de refrigerantes por diversas marcas, a exemplo da Coca-Cola, que é a maior investidora junto aos produtores amazonenses. “Os investimentos do Governo do Amazonas aliados aos dos produtores, que vêm grande potencial nessa cultura, aumentaram significativamente a área plantada desses frutos.

‘Museu das Ilusões’ com maior acervo interativo de ótica do mundo chega a Manaus

Inédito no Amazonas, o estudo das ilusões óticas traz um paradigma para nossa existência: o que pensamos que estamos vendo, muitas vezes não é a verdade.

O Manauara Shopping apresenta o acervo do Museu das Ilusões, único do gênero na América Latina, totalmente interativo, em um espaço de mais de 1.200 m². A exposição conta com mais de 90 atrações, reunindo um acervo único de ilusões de ótica.

As ilusões de ótica mostram que nossa mente tende a fazer suposições sobre o mundo e na bus-

ca de ajustar as imagens a partir de um sentido ou de informações pré-adquiridas, podemos visualizar o que não é real. Para explicar como isso acontece na prática, o Museu das Ilusões abriu para visitação, na última terça-feira (09), como destaque para o lazer na cidade nas férias de julho.

A exposição é uma boa dica para se descontraí, seja a dois, com amigos e até grupos de escola, turismo e estudos do meio. Mesmo profissionais de estudos da matemática, da física, neurociência, psicologia, arquitetura, desenho, geometria en-

tre outros, adoram visitar o museu e conhecer suas peças intrigantes.

Funcionamento: de segunda-feira a sábado, das 10h às 22h, com entradas até as 21h, e domingos e feriados das 12h às 20h, com entrada até as 19h.

Valor do Ingresso: R\$ 80 inteira e R\$ 40 meia-entrada.

Valor promocional para grupos e famílias a partir de três pessoas: 3 pessoas, R\$ 120, 4 pessoas, R\$ 160, 5 pessoas, R\$ 200, 6 pessoas, R\$ 240,00.

Ingressos: à venda na bilheteria e online pelo Sympla: www.sympla.com.br

Conselho Federal de Engenharia abre eleição para escolher novo representante no AM

O Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), com sede em Brasília-DF, lança eleição que ocorrerá, de forma on-line, no dia (19/07), para escolher o conselheiro federal do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea/AM).

O engenheiro eletricista e civil, Major Fábio Huss, militar da reserva do Exército, representando a chapa 02, é um dos candidatos que se apresenta pela primeira vez ao cargo, sendo uma opção de renovação e novas ideias para atender as demandas da classe profissional. O candidato afirma que é preciso ter propostas mais importantes, com o objetivo de contribuir com melhorias para o Conselho.

No mês passado, foi realizado o sorteio para definir a ordem em que os candidatos a Conselheiro Federal aparecerão na cédula eleitoral das Eleições 2024 do Sistema Confea/Crea/Mútua.

A ordem de votação, conforme definida pelo sorteio, será da seguinte forma:

- * Titular: Amarildo Lima
Suplente: Gabriel Monte
- * Titular: Major Fabio Huss
Suplente: Lincoln Queiroz
- * Titular: Carlos Figueiredo
Suplente: Romina Santos

Governo Federal autoriza pilotos estrangeiros a atuarem no país durante emergências ambientais

Um dia depois de publicar a Medida Provisória Nº 1.239, que reduz o prazo de reconstrução de pessoal para atender casos emergenciais de prevenção e combate a incêndios florestais para três meses, o Governo Federal, em nova ação conectada à preservação de biomas brasileiros, publicou ontem (10) a Medida Provisória nº 1.240.

O texto altera a Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986 – Código Brasileiro de Aeronáutica – e determina que “ficam dispensados a celebração de prévio acordo bilateral ou o tratamento recíproco para uso de tripulação estrangeira nos serviços aéreos prestados no País”.

Em termos práticos, a MP permite que pilotos estrangeiros possam pilotar aeronaves no Brasil nesses casos específicos e, com isso, apoiem ações de combate a incêndios florestais quando necessário. A ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima, Marina Silva, exaltou nesta manhã a importância das duas MPs, durante entrevista sobre a questão do combate aos incêndios no Pantanal.

“Essa medida provisória estabelece a possibilidade de que pilotos estrangeiros possam pilotar aeronaves em território brasileiro, o que não era permitido. Com a mudança, conseguimos agora, se for necessário, contratar aeronaves de outros países ou receber ajuda de outros países com pilotos que não sejam necessariamente brasileiros”, explicou a ministra.

Lei torna obrigatório a reutilização de água em todo o Brasil

O Projeto de Lei 1641/19 inclui o reúso da água entre os fundamentos da Política Nacional de Recursos Hídricos no país.

O texto determina ainda que a qualidade dos recursos hídricos deve ser compatível com a finalidade para a qual serão utilizados. As novas medidas são inseridas na Lei de Gestão de Recursos Hídricos. A proposta, já aprovada pelo Senado, está em análise na Câmara dos Deputados.

Para o autor do projeto, senador Veneziano Vital do Rêgo (MDB-PB), a prática de reúso da água é “essencial para melhorar, simultaneamente, a disponibilidade quantita-



tativa e qualitativa de água” no País.

O PL 1641/19 será analisado em caráter conclusivo pelas comissões de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável; de Desenvolvimento Urbano; e de Constituição e Justiça e de Cidadania.

Se for aprovada sem alterações na Câmara, a proposta seguirá para sanção presidencial.

Caso sofra mudanças, voltará para análise do Senado.

Fonte: Agência Câmara de Notícias

Projeto de lei que cria 1ª Frente Parlamentar Católica avança no Senado

Comissão de Educação e Cultura do Senado Federal aprovou na terça-feira (09), a criação de uma Frente Parlamentar Católica Apostólica Romana na Casa. O projeto de lei segue agora para a Comissão Diretora. De autoria do senador Astronauta Marcos Pontes (PL-SP), o texto diz que o colegiado vai “defender princípios éticos, morais e doutrinários” da Igreja.

Pontes justifica que o Brasil é reconhecido como a nação com maior número de católicos do mundo e, por esse motivo, faz-se necessária a representação para “defender os interesses da significativa parcela da população



brasileira que com ela se identifica, garantindo que suas perspectivas e valores sejam considerados”.

A senadora Dorinha Seabra (União-TO) apresentou parecer favorável ao caso na comissão. Para a congressista, “milhares de brasileiros” poderão ser “devidamente considerados nas discussões e votações legislativas” da Casa com a Frente Parlamentar.

“A iniciativa reforça a importância da fé católica na formação da sociedade brasileira, além de promover um espaço onde lideranças religiosas e políticas podem colaborar em prol do bem comum, garantindo que a voz da comunidade católica seja ouvida e respeitada no Congresso Nacional”, afirma a senadora no relatório.

Primeiras-damas do Brasil e Bolívia conversam sobre direito das mulheres na América Latina



A primeira-dama Janja Lula da Silva se reuniu com a também primeira-dama da Bolívia, Lourdes Durán Romero, na terça-feira (09). Ela acompanha o presidente Luiz Inácio Lula da Silva (PT) em visita ao país.

conversa foi sobre em- preendedorismo feminino, políticas públicas voltadas para o empoderamento e autonomia das mulheres e o papel delas no desen- volvimento econômico na América Latina.

Representantes femi- ninas do Brasil, como a

presidente da Petrobras, Magda Chambriard, as mi- nistras brasileiras Simone Tebet (Planejamento), Ma- rina Silva (Meio Ambiente) e Sonia Guajajara (Povos Indígenas), e a ministra boliviana Sabina Orellana (Cultura), também partici- param do encontro.

Deputados na Rússia aprovam aumento de imposto sobre rendimento de pessoas ricas

O Parlamento russo aprovou, ontem (10), um projeto de lei que aumen- tará o imposto sobre o ren- dimento dos ricos, medida que visa ajudar a encher os cofres do Governo durante os combates na Ucrânia.

O projeto de lei foi apro- vado em terceira leitura final pela câmara baixa, a Duma, e horas mais tarde pela câmara alta, o Conse- lho da Federação. Para se tornar lei, tem de ser assi- nada pelo presidente rus- so, Vladimir Putin.

A legislação, que prevê um imposto progressivo sobre o rendimento das pessoas singulares, cons- titui uma importante mu- dança de rumo em relação ao imposto de taxa fixa, cuja melhoria da cobran- ça de impostos foi ampla- mente reconhecida após a sua introdução em 2001. O projeto de lei impõe um imposto de 13% para ren- dimentos até 2,4 milhões de rublos (27.500 dólares - 25.410 euros) por ano.

Para rendimentos su- periores a esse montan- te, aplicar-se-ia uma taxa de imposto cada vez mais elevada, com uma taxa máxima de 22% para ren- dimentos superiores a 50 milhões de rublos (573 mil dólares - 530 mil euros). Putin afirmou que o au- mento dos impostos não afetaria mais de 3,2% dos contribuintes russos. O projeto de lei prevê igual- mente um aumento da taxa do imposto sobre o rendimento das empresas de 20% para 25%.

Espanha arquiva acusação de terrorismo contra líder separatista catalão

O Supremo Tribunal da Espanha anunciou que ar- quivou a investigação con- tra o líder separatista catalão, Carles Puigdemont por um suposto crime de terrorismo no caso Tsuna- mi, após um erro nos pra- zos cometido pelo juiz que a conduzia.

“A magistrada Susana Polo concordou com a ex- tinção provisória e arqui- vamento do processo”, anunciou o tribunal em co- municado. As partes têm três dias para recorrer da decisão.

Puigdemont, líder do par-

tido separatista Junts, conti- nua acusado de peculato e alta traição, dois crimes que atualmente não são abran- gidos pela Lei de Anistia aos separatistas catalães promovida pelo governo so- cialista de Pedro Sánchez, e aprovada em maio pelo Congresso. O caso Tsu- nami focava os protestos ocorridos na Catalunha em 2019 contra as condena- ções de vários líderes pró- -independência pela tentati- va fracassada de secessão dois anos antes.

Esses protestos, nos quais cerca de 10 mil ma-

nifestantes tentaram tomar o aeroporto de Barcelona e entraram em confrontos com a polícia, foram convo- cados por uma plataforma digital anônima chamada Tsunami Democrático, a qual o juiz suspeitava que Puigdemont e outros sepa- ratistas coordenavam.



Aleam sedia encontro em comemoração aos 34 anos do Estatuto da Criança e do Adolescente

O Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) completa 34 anos no próximo dia 13 de julho e, dando início à celebração da data, a Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam) sediou, nesta quarta-feira (10/7), o Encontro dos Conselhos Municipais da Criança e do Adolescente (CMDCA) e dos Conselhos Tutelares dos municípios do Amazonas. O evento aconteceu no auditório João Bosco Ramos de Lima, na Escola do Legislativo Senador José Lindoso.

O encontro reuniu membros de toda a rede de proteção do Estado, incluindo os conselheiros tutelares dos 62 municípios do Amazonas, Conselhos Municipais da Criança e do Adolescente (CMDCA), além de colaboradores, técnicos e instituições que atuam na proteção de crianças e adolescentes no Amazonas.

O encontro faz parte das atividades do Seminário Sistema de Garantia de Direitos, Encontro e Formação para a Rede de Proteção que acontece nesta quinta-feira (11/7) e sexta-feira (12/7), no auditório Belarmino Lins, na Casa Legislativa. A presidente do Fórum Estadual Conselhos Tutelares e Ex-Conselheiros Tutelares do Estado do Amazonas, Silvia Carla Furtado, explicou que a intenção maior é trazer uma reflexão sobre esta legislação tão importante, a Lei Federal nº 8069/90, que consolidou o ECA, além de trazer um olhar direcionado aos desafios da implementação desta lei, pois parte dela ainda não consegue sair do papel

Deputado protocola denúncia no SENACOM em Brasília por taxa abusiva no transporte aquaviário no AM

O deputado estadual João Luiz (Republicanos) apresentou ontem (10/7), um ofício sobre a cobrança abusiva de empresas internacionais sobre os serviços de transporte aquaviários no Amazonas ao diretor do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor, Vitor Hugo do Amaral, na Secretaria Nacional do Consumidor (Senacon), do Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP), em Brasília.

“Levamos informações do setor da navegação do Amazonas até a Senacon, para solicitar uma intervenção sobre a cobrança abusiva de valores de transporte de contêineres no Estado do Amazonas”, disse o deputado João Luiz. Na última semana, o republicano participou com o governador Wilson Lima



(UB) dos anúncios de quatro decretos relacionados à estiagem, ao combate de desmatamento e queimada no Estado do Amazonas, onde também foi debatido sobre as taxas de produtos em transportes, por meio dos rios.

“Isso mostra o compromisso do Governo do

Amazonas com a população que será afetada com as mudanças climáticas na nossa região. Destacamos também que a união dos poderes Legislativo e Executivo são imprescindíveis para minimizar os impactos da seca e devastação da nossa floresta”, afirmou o parlamentar.

Lei no AM isenta de pagamento a emissão de documentos danificados por desastres naturais

As chuvas torrenciais e os desastres naturais, via de regra, deixam além de danos materiais o incômodo da perda de documentos pessoais. Diante disso e para facilitar a vida da população, o deputado estadual Roberto Cidade (UB), presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), é autor da Lei Ordinária nº 6.186/23, que isenta o pagamento de taxas de emissão da segunda via de documentos danificados ou extraviados por ocorrência de desas-

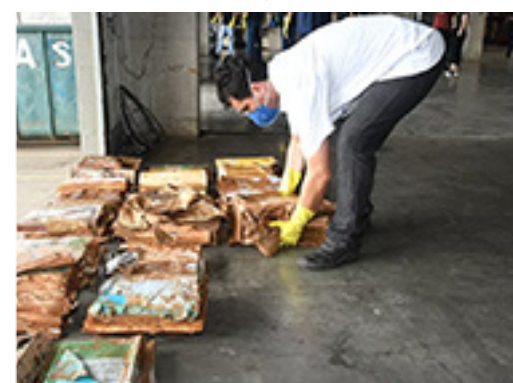
tres naturais.

De acordo com a legislação, poderão ser emitidos com isenção de cobrança a Carteira Nacional de Habilitação (CNH); a certificação de registro e licenciamento de veículos; além da segunda via de documentos pessoais.

Conforme o deputado presidente, a lei contribui com a cidadania e minimiza os transtornos para emissão de documentos pessoais.

“Já temos uma lei estadual que exime pessoas

idas do pagamento de taxas para a confecção da segunda via de documentos roubados ou furtados. Porém, entendemos que as pessoas que passam por problemas causados por desastres naturais também merecem ter um olhar diferenciado”, afirmou.



Alerta: Universidade americana prevê mais 6 grandes furacões até novembro deste ano

Meteorologistas da Universidade do Estado do Colorado (CSU) elevaram a quantidade de furacões previstos para 2024, indicando uma temporada potencialmente devastadora. Segundo a previsão divulgada, o Furacão Beryl, um ciclone tropical profundo de categoria 5, serve como prenúncio de uma temporada hiperativa.

O Furacão Beryl já causou pelo menos 14 mortes, devastando Granada e Jamaica, no Caribe, antes de atravessar a península de Yucatán, no México, e seguir em direção ao norte para atingir o Texas. Este impacto resultou na interrupção do fornecimento de energia para milhões de pessoas e no fechamento de importantes portos de petróleo.

De acordo com a previsão da CSU, os meteorolo-



gistas esperam seis grandes furacões, com ventos superiores a 170 quilômetros por hora (km/h), em um total de 12 furacões e 25 tempestades até o final da temporada, em 30 de novembro. Anteriormente, em 13 de abril, a equipe da universidade havia projetado cinco grandes furacões.

Para entender melhor, uma tempestade tropical

tem ventos sustentados de 63 km/h e torna-se um furacão quando esses ventos chegam a 119 km/h. Já um furacão de categoria 5 apresenta ventos sustentados de pelo menos 252 km/h. Comparativamente, uma temporada média de furacões produz 14 tempestades, das quais sete se tornam furacões e três se transformam em grandes ciclones.

Nordeste desponta como região promissora na produção de energia limpa no Brasil

O Nordeste brasileiro tem se consolidado como um polo estratégico para a produção de energia limpa, em especial para a geração distribuída (GD). A região desempenhou um papel importante para que a modalidade no Brasil esteja próxima de atingir a marca histórica de 30 GW de potência instalada nos próximos dias em 2024.

Segundo dados do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), o Brasil alcançou dois novos recordes na geração de energia solar em junho. Nos dias 28 e 29 de junho, foram registradas

as marcas de 9.598 MW e 9.760 MW, respectivamente, no subsistema Nordeste. A maior dessas marcas correspondeu a 84,5% da demanda de energia na região naquele momento.

Ao todo, segundo o ONS, foram registrados oito recordes na geração solar somente em 2024, sendo seis deles no subsistema Nordeste e outros dois no Sistema Interligado Nacional (SIN), em janeiro e março. Em GD, o Nordeste hoje é responsável sozinho por 5,8GW de potência instalada, sendo Pernambuco o terceiro estado

que mais contribui segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

Informações da agência também revelam que atualmente existem 21.224 usinas fotovoltaicas instaladas no Brasil, com outras 2.641.323 unidades de geração solar na modalidade de GD.

Isso totaliza uma capacidade instalada de geração de energia elétrica de 43,6 GW, aproximadamente 18,7% do total do país, colocando a energia solar como a segunda maior fonte de energia do Brasil em termos de potência instalada.

Estudo diz que veículos elétricos são fonte de poluição química eterna



Os veículos elétricos, amplamente promovidos como uma alternativa sustentável aos carros com motores a combustão, podem não ser tão benéficos para o meio ambiente quanto se pensava. A causa dessa preocupação são as baterias recarregáveis de íons de lítio utilizadas nesses veículos.

Cientistas descobriram que essas baterias contêm substâncias per e polifluoroalquílicas (PFAS), que ajudam a torná-las menos inflamáveis e mais eficientes na condução de eletricidade. No entanto, esses compostos estão associados à poluição "química eterna". Pesquisadores detectaram altos níveis de PFAS em amostras de ar, água, neve, solo e sedimentos perto de indústrias que produzem esses químicos nos Estados Unidos, Bélgica e França.

Essas substâncias são problemáticas porque se acumulam rapidamente no ambiente, nos seres humanos e nos animais, e demoram milhares de anos para se decompor. Além disso, os PFAS estão associados a uma série de problemas de saúde, incluindo danos ao fígado, colesterol alto e doença renal crônica.

A descoberta lança uma nova luz sobre a sustentabilidade dos veículos elétricos e destaca a necessidade de desenvolver alternativas mais seguras e ecológicas para as baterias recarregáveis.

INDT lança Comitê Editorial para revista técnico-científica da instituição

Na última quarta-feira, 10 de julho, o Instituto de Desenvolvimento Tecnológico (INDT) realizou a instalação do Comitê Editorial da Revista Técnico-Científica em sua sede.

A cerimônia contou com a presença de diversos acadêmicos de renome, incluindo o Dr. Estevão Vicente Cavalcanti Monteiro de Paula (UEA), o psicólogo e pós-doutor Dr. Thomaz Décio Abdalla Siqueira (Ufam), o Dr. Genilson Pereira Santana, especialista em Química (Ufam), e Cristina Monte, jornalista, historiadora e especialista em Comunicação Científica (Fiocruz). Também esteve presente o professor mestre e doutorando Roberto Lavor.

O evento marcou o início oficial das atividades do Comitê Editorial e foi seguido por uma discussão detalhada sobre os parâmetros da revista, cuja data de lançamento ainda está em definição. Além disso, houve a entrega de certificados aos membros do comitê.

A nova publicação tem como missão divulgar e difundir a produção de Ciência, Tecnologia e Inovação em uma linguagem acessível para todos. Com o objetivo de criar uma ponte efetiva entre a academia e o setor produtivo, a revista visa tornar o conhecimento científico mais compreensível e aplicável para empresas e cidadãos.

Olimpiadas de Paris contarão com taxis voadores

O governo francês autorizou a realização de testes com táxis voadores durante os Jogos Olímpicos e Paralímpicos de Paris, marcando um avanço significativo na exploração de novos modos de transporte urbano. Segundo a AFP, o Ministério dos Transportes da França consentiu ainda com a criação de uma plataforma flutuante no rio Sena, que permitirá a decolagem e aterrissagem dos veículos.

De acordo com o decreto do governo, a plataforma flutuante operará até 31 de dezembro deste ano, funcionando das 8h às 17h (horário local). Devido à falta de autorização da Agência Euro-



peia para a Segurança da Aviação (EASA) a tempo, os voos serão inicialmente gratuitos. O número de voos será limitado a dois por hora, totalizando 900 ao longo de toda a experiência.

O objetivo do projeto é aproveitar a visibilidade

dos Jogos Olímpicos, que ocorrerão de 26 de julho a 11 de agosto, para demonstrar a viabilidade de um novo modo de transporte em áreas urbanas densas, utilizando dispositivos verticais de decolagem e aterrissagem (VTOL). A iniciativa é realizada pelo grupo Aéroports de Paris (ADP) em parceria com a empresa alemã Volocopter, fabricante do Volocity.

Apesar do entusiasmo do governo, a prefeitura de Paris não aprovou a experiência e planeja entrar com recursos para derrubar a autorização. A oposição classificou o projeto como uma “aberração ecológica”, destacando as preocupações ambientais associadas à implementação dos táxis voadores.

Solar Experience: evento tecnológico de inovação acontece em setembro no ES

A maior imersão técnica do setor de energia solar no Brasil, o Solar Experience, vai passar pela cidade de Vitória, no Espírito Santo, entre os dias 19 e 20 de setembro. A informação foi confirmada pela organização do evento, composta pelo Grupo FRG Mídias & Eventos, em parceria com a CGP Engenharia & Consultoria e Fortlev, a qual é anfitriã do evento.

Dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) mostram que a região sudeste hoje sozinha é responsável por 9 GW de energia gerada

a partir da geração distribuída de um total de 29 GW produzido pelo país. Embora São Paulo e Minas Gerais se destaquem, o potencial do Espírito Santo vem crescendo em busca de atingir seu primeiro 1GW em breve e justamente em contribuir para esse crescimento que o Solar Experience vem sendo desenvolvido, segundo Tiago Cassol Severo, CEO do Solar Experience.

“A energia solar fotovoltaica tem se destacado no estado do Espírito Santo com mais de 640 MW de usinas instaladas no

modelo de Geração Distribuída. Isso equivale a mais de 50 mil usinas e mais de 58 mil beneficiários de uma fonte limpa e renovável. Assim, a Solar Experience - Vitória ES vem brindar esses excelentes números com um evento de 18h de capacitações voltadas as empresas que desejam estar em um novo patamar no setor solar, aumentando suas oportunidades de negócio baseadas em conhecimento e aproximação de parceiros que apresentam as melhores tecnologias em energia solar” ressalta Cassol.

Governo do Amazonas repassa mais de R\$ 750 mil a pescadores artesanais de Anamã-AM

A pesca artesanal de Anamã (a 165 quilômetros de Manaus) foi beneficiada com R\$ 759 mil em crédito rural. O valor beneficiou 16 pescadores do município, que solicitaram o recurso junto ao Governo do Amazonas, por meio Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam) e da Agência de Fomento do Amazonas (Afeam).

Os recursos foram entregues em forma de equipamentos, motores rabeta e de popa, apetrechos e implementos de pesca, e em recursos para o custeio da atividade, segundo o gerente da Unidade Local (UnLoc) Idam/Anamã, George Grijó. “É um avanço para o setor primário local, assim como para a geração de emprego no município. O recurso auxiliará, e muito, nas atividades dos pescadores contemplados”, disse.

O gerente destacou ainda que a unidade local do instituto segue na atuação relacionada à obtenção de crédito rural. “Os projetos de créditos são elaborados pelos técnicos do Idam e, posteriormente, encaminhados à Afeam, a responsável pela concessão do recurso financeiro. Portanto, os produtores interessados no serviço, podem procurar a nossa UnLoc”, destacou.

Além do crédito rural, Grijó destacou que o Idam também atua na regularização dos trabalhadores, uma vez que para acessar o recurso, o trabalhador precisa estar com a documentação em dia.

Autazes-AM recebe mais de R\$ 1 milhão em investimento e atende comunidades com iluminação LED

O município de Autazes está recebendo pontos de iluminação na sede e comunidades. Dessa forma, o Ilumina+ Autazes substitui por LED, as lâmpadas convencionais de vapor de sódio, mercúrio ou mistas, mais poluentes e tradicionalmente usadas na iluminação pública.

Já o LED, possui maior eficiência energética e proporciona uma economia de até 60% nos custos de energia. No caso das comunidades, onde as termelétricas são à base de combustível fóssil, a economia ajuda a reduzir a emissão de gás carbônico na atmosfera.

A iluminação em LED melhora a qualidade de vida da população e, proporcio-



na ruas mais seguras para atividades noturnas, além de desempenhar um papel crucial no emulsionamento da economia local de Autazes.

Segundo o prefeito Anderson Cavalcante, a gestão municipal está fazendo um forte investimento na modernização da ilumina-

ção pública de Autazes. São mais de R\$ 1 milhão em investimentos para a implantação da tecnologia LED na sede e comunidades rurais, tudo isso com recurso próprio da prefeitura. Garantindo mais segurança, modernização e dignidade social ao povo de Autazes.

Sorteio de motos em Manacapuru-AM no aniversário da cidade é suspenso por suspeita de fraude

Após representação do Ministério Público Eleitoral (MPE), via Ministério Público do Amazonas (MPAM), que apontou a prática de condutas vedadas pela legislação eleitoral, a Prefeitura de Manacapuru voltou atrás e suspendeu o sorteio de 15 motos programado para acontecer durante as festividades do 92º aniversário do município, nos dias 13, 14, 15 e 16 de julho. Além de solicitar a suspensão do sorteio, que poderia favorecer os gestores em período elei-

toral, o órgão requereu à Justiça Eleitoral multa por autopromoção indevida. O MPAM aguarda decisão judicial.

De acordo com a promotora Eleitoral de Manacapuru, Marcelle Cristine de Figueiredo, o prefeito Betanael da Silva Dângelo tomou conhecimento da representação ministerial e decidiu se antecipar.

“A suspensão do sorteio das 15 motos na festa de aniversário de Manacapuru foi divulgada, em nota, como uma medida voluntária por parte do prefei-

to, mas, na realidade, foi resultado de uma representação que apresentei à Justiça Eleitoral. Acreditamos que, ao tomarem conhecimento da possibilidade de aplicação de multa, decidiram cancelar o sorteio”, destacou.

A Prefeitura de Manacapuru divulgou amplamente, por meio das redes sociais oficiais do Executivo e sites de notícias, a programação com atrações nacionais e o sorteio da festa, agendada para ocorrer no complexo Parque do Ingá.

Sedecti e Sebrae promovem workshop para ampliar produtos regionais na economia Amazonense

A Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (Sedecti), em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), realizou, nesta terça-feira (09/07), o Workshop Preferência Regional, buscando fortalecer a economia local por meio da ampliação da presença dos produtos regionais nos mercados atacadista e varejista. O evento também promoveu parcerias estratégicas entre empreendedores e entidades públicas.

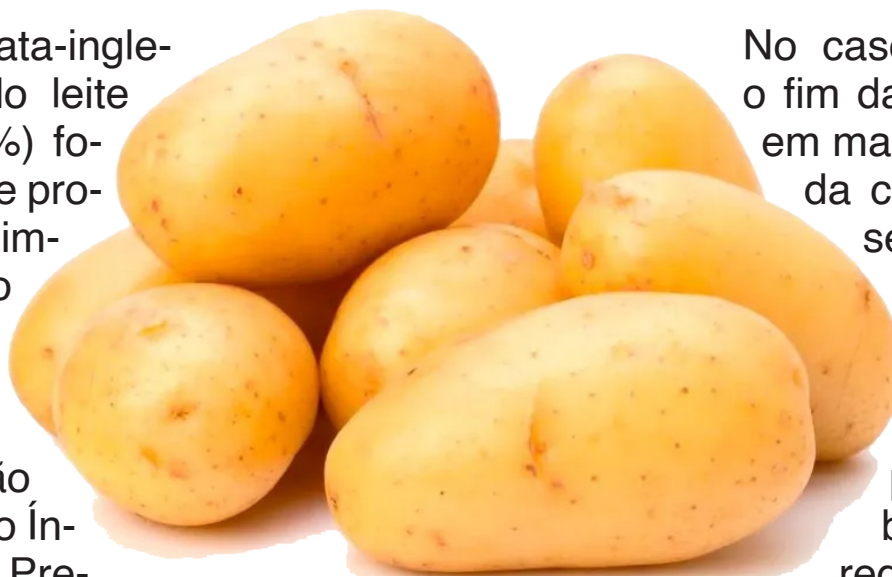
Representando o titular da Sedecti, Serafim Corrêa, o secretário-executivo de Desenvolvimento Econômico, Gustavo Igrejas, destacou a importância do workshop como uma ferramenta para compreender melhor as cadeias produtivas e promover a presença dos produtos locais através da colaboração entre os órgãos. Ele enfatizou ainda o valor agregado que esses produtos podem alcançar ao serem disponibilizados nas prateleiras regionais.

Segundo o secretário, é preciso atingir primeiro o mercado local, visando também os mercados nacional e internacional.

A diretora administrativa e financeira do Sebrae Amazonas, Adriane Antony Gonçalves, pontuou a importância do evento como uma forma de aproximar os empreendedores dos seus consumidores, garantindo o funcionamento pleno da economia regional.

Alta no preço da Batata-inglesa e Leite longa vida puxaram inflação em junho

As altas da batata-inglesa (14,49%) e do leite longa vida (7,43%) foram os fatores que provocaram maior impacto no aumento de preços para o consumidor em junho, de 0,21%, segundo a inflação oficial medida pelo Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA). Os dados foram divulgados nesta quarta-feira (10) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Segundo o pesquisador do IBGE André Almeida, os preços da batata e do leite subiram devido à menor oferta



No caso da batata, teve o fim da safra das águas, em maio, e temos o início da chamada safra das secas. Porém esse volume que vem da safra das secas ainda não foi tão expressivo e por isso a oferta de batata estava mais reduzida”, explicou.

desses produtos no mercado. “No que diz respeito ao leite longa vida, essa menor oferta está relacionada tanto ao período de entressafra, principalmente nas regiões Sudeste e Centro-Oeste, quanto por conta de um clima adverso na Região Sul do país.

De uma forma geral, a alimentação registrou inflação de 0,44% em junho. A compra de alimentos para consumo no domicílio passou a custar 0,47% mais caro para os consumidores, enquanto o custo da refeição fora de casa subiu 0,27%.

Petrobras planeja aumentar o volume de importação do gás da Bolívia

O presidente da Petrobras, Magda Chambriard, manifestou o interesse da companhia no incremento da produção de gás na Bolívia e no aumento do volume de importação do insumo para o Brasil.

“Hoje o mercado consumidor brasileira demanda 50 milhões de metros cúbicos (m³) de gás natural por dia. Acreditamos que esse mercado pode ser triplicado, alcançando 150 milhões de m³ diários. Esse gás servirá como insumo para a indústria petroquímica e para a produção de fertilizantes. A condição é que sejamos capazes de fazê-lo chegar ao Brasil a preços acessíveis”, esclareceu.

De acordo com Magda, o gás natural tem um papel essencial na integra-



ção energética da América do Sul. “Apostamos muito nessa sinergia entre Brasil, Bolívia e também a Argentina, países interligados pelo gasoduto”, disse.

A presidente da estatal falou das perspectivas para o incremento da produção no país vizinho.

A Petrobras, que já foi

responsável por 60% da produção de gás natural boliviano, opera hoje 25% do total produzido no país. “Nós olhamos para frente e vemos oportunidades para serem desenvolvidas pela Petrobras ou em parcerias que merecem nosso investimento”, explicou.



Barcelona rejeita oferta recorde do PSG por Lamine Yamal

O Barcelona recusou uma proposta astronômica do Paris Saint-Germain (PSG) pela jovem promessa Lamine Yamal. O atacante de 16 anos foi alvo de uma oferta dos franceses no valor de 250 milhões de euros (aproximadamente R\$ 1,5 bilhão na cotação atual), mas a

direção do clube catalão, representada pelo diretor esportivo Deco, rejeitou qualquer possibilidade de negociação, conforme informou a agência de notícias “EFE”.

Se o Barcelona tivesse aceitado o acordo, Yamal se tornaria o jogador mais caro da história do futebol. No entanto, o jovem craque, que tem contrato com o clube até o fim do primeiro semestre de 2026, possui uma cláusula de rescisão fixada em impressionantes 1 bilhão

de euros (mais de R\$ 6 bilhões). Dentro do clube, ele é considerado intransferível e visto como o futuro do Barcelona.

Atualmente defendendo a seleção da Espanha, Lamine Yamal teve um papel crucial na classificação da equipe para a final da Eurocopa. Em uma atuação memorável, ele marcou um gol decisivo na vitória por 2 a 1 sobre a França na semifinal, tornando-se o jogador mais jovem a balançar as redes na história do torneio continental.

Inglaterra vence Holanda de virada e se classifica para a final da Euro 2024



A Inglaterra garantiu sua vaga na final da Euro 2024 ao vencer a Holanda por 2 a 1 em uma emocionante partida de virada. Xavi Simons abriu o placar para os holandeses, mas Harry Kane empatou e Ollie Watkins marcou o gol da vitória aos 44 minutos do segundo tempo. A seleção inglesa enfrentará a Espanha no próximo domingo na decisão do torneio.

O confronto começou

intenso, com ambas as equipes buscando o ataque. Aos seis minutos, Xavi Simons roubou a bola no ataque e, de fora da área, acertou um chute no ângulo, sem chances para o goleiro Pickford. A Inglaterra reagiu rapidamente, e Harry Kane sofreu um pênalti cometido por Dumfries. O próprio Kane cobrou e empatou o jogo.

No segundo tempo, a

Inglaterra manteve a pressão, rondando a área adversária e dificultando a saída de bola holandesa. Quando o jogo parecia se encaminhar para um empate, Watkins recebeu dentro da área e, com um chute cruzado, garantiu a vitória inglesa aos 44 minutos do segundo tempo. Esse gol decisivo assegurou a classificação da Inglaterra para a grande final contra a Espanha.

Vasco Anuncia Retorno de Philippe Coutinho



O Vasco da Gama finalmente deu a notícia que seus torcedores tanto aguardavam: Philippe Coutinho está de volta ao clube. Em anúncio feito nesta quarta-feira (10), o Gigante da Colina confirmou a contratação do meio-campista por empréstimo de um ano junto ao Aston Villa.

A volta de Coutinho, carinhosamente apelidado de “Pequeno Mágico”, gerou enorme expectativa entre os vascaínos, que manifestaram ansiedade e apoio nas redes sociais. Revelado pelo Vasco em 2009, o jogador foi negociado com a Inter de Milão em 2010, iniciando uma longa jornada pelo futebol europeu.

Após quase 14 anos atuando no exterior, passando por clubes da Itália, Inglaterra, Espanha, Alemanha e mais recentemente do Catar, além de representar a seleção brasileira, Philippe Coutinho retorna ao Vasco da Gama, clube que o formou e lançou ao cenário internacional.

Depois de sair do Vasco em 2010, Coutinho reforçou a Inter de Milão e teve um período emprestado ao Villareal. Seu grande destaque, no entanto, veio no Liverpool, onde brilhou ao lado de Luis Suárez e, mais tarde, formando um trio de sucesso com Salah e Mané.

Secretário de Educação no RJ é preso acusado de desviar recursos da merenda escolar

A Polícia Federal e o Ministério Público Federal abriram nessa última terça-feira (09), a Operação Fames contra o desvio de recursos do Programa Nacional de Alimentação Escolar em Belford Roxo, na Baixada Fluminense. O Secretário de Educação do município, Denis de Souza Macedo, foi preso sob suspeita de envolvimento em um esquema que teria desviado pelo menos de R\$ 6.140.602,60 em dinheiro que serviria à compra de merendas escolares.

Agentes foram às ruas para vasculhar 21 endereços de busca e apreensão. Durante as diligências, foram apreendidos R\$ 2,6 milhões em espécie, além de quatro veículos, documentos e celulares. As ordens foram expedidas pela 7ª Vara Federal do Rio.

A ofensiva apura supostos crimes de documento falso, peculato, corrupção passiva e ativa, fraude à licitação e lavagem de dinheiro. O nome da operação, “Fames”, faz alusão à deusa da fome na mitologia romana, indicou a PF.

Segundo a corporação, a investigação mira um grupo de agentes públicos da Secretaria de Educação de Belford Roxo que atuam em conluio com as fornecedoras de merenda escolar e seus dirigentes para operar as fraudes. Os desvios se davam por meio de “sucessivos pagamentos superfaturados, baseados em documentação falsa”, diz a PF. Além disso, a corporação investiga o pagamento de propinas, fornecedoras de merenda a agentes públicos do município de Belford Roxo.

PF faz operação em 5 estados para combater quadrilha que fraudava contas na Caixa

A Polícia Federal, em ação conjunta com a Caixa, deflagrou, ontem (10), a Operação Falso Egidio para desarticular uma organização criminosa especializada em fraudes a programas de transferência de renda, com atuação em cinco estados brasileiros.

Cerca de 80 policiais federais cumprem 11 mandados de prisão temporária e 16 mandados de busca e apreensão, expedidos pela 2ª Vara Federal de Niterói/RJ, nos estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Amazonas, Mato Grosso do Sul e Piauí.

Trata-se de uma investigação conjunta iniciada em abril de 2023 por parte da Delegacia de Polícia Federal em Niterói, da REAPDRJ (Caixa) e da Centralizadora Nacional



de Segurança e Prevenção a Fraude da Caixa. As apurações identificaram a organização criminosa especializada em fraudes a programas de transferência de renda, bem como apontaram um prejuízo estimado de cerca de R\$ 10 milhões.

Durante as investigações, constatou-se a participação de um empregado

e duas funcionárias terceirizadas do banco, que foram cooptados pela quadrilha em troca de propina para realizar a liberação do acesso dos criminosos ao aplicativo CAIXA-TEM, que gerencia as contas digitais sociais da instituição financeira e pelo qual são geridos os valores de benefícios sociais, entre eles o Auxílio Emergencial.

Manaus registra queda nos indicadores criminais em todas as zonas da capital

O trabalho integrado entre as polícias Militar do Amazonas (PMAM), Civil (PC-AM) e Departamento de Polícia Técnico-Científica (DPTC), resultou na queda dos indicadores criminais em todas as zonas de Manaus, entre os meses de janeiro e maio de 2024. Os dados foram apresentados às Forças de Segurança, ontem (10), durante a 25ª edição do Ciclo de Gestão para Desempenho (CGD), realizado pela Secretaria de Segurança Pública do Amazonas (SSP-AM).

Um dos indicadores que apresentou redução foi o crime de homicídios,

com 16%, assunto que foi o tema do 25º CGD. Mas conforme os dados apresentados pela equipe do Centro Integrado de Estatística de Segurança (Ciesp), entre outros destaques estão a queda de 39% dos casos de roubo ao transporte coletivo, na zona leste e a redução de 33% em roubo a estabelecimento comercial, alcançado na zona norte.

O coordenador do Ciesp, tenente-coronel Rouget Brito, destacou a integração entre a Polícia Militar e a Polícia Civil, associada ao trabalho dos profissionais da Polícia Técnico-Científica, que tem garantido

a redução dos indicadores criminais. “Tivemos na reunião todos aqueles no nível de gestão como comandantes de companhia, delegados seccionais, comandantes de batalhões e perícia técnica-científica. O tema principal foi fortalecer a integração das polícias para enfrentar os homicídios.

Nós mostramos cada indicador e debatemos se aquela unidade está dentro da meta esperada e, se o Amazonas está dentro desse caminho de meta para atingir a redução de homicídios, latrocínios, mortes violentas e outros crimes”, explicou o coordenador.

Pesquisadores descobrem espécie inédita de dinossauro de vida subterrânea



Uma nova espécie de dinossauro foi revelada por pesquisadores, proporcionando uma visão fascinante do passado pré-histórico. Batizado de *Fona herzogae*, este dinossauro viveu há aproximadamente 99 milhões de anos no que hoje é o território de Utah, nos Estados Unidos.

Ao contrário da maioria das criaturas antigas que habitavam a superfície da Terra, o *Fona herzogae* passava a maior parte de sua vida abaixo do solo. Os fósseis, encontrados em ótimo estado na Formação Mussentuchit da Montanha Cedar, revelam que esses dinossauros viviam embaixo da terra por longos períodos, o que facilitou a preservação dos espécimes.

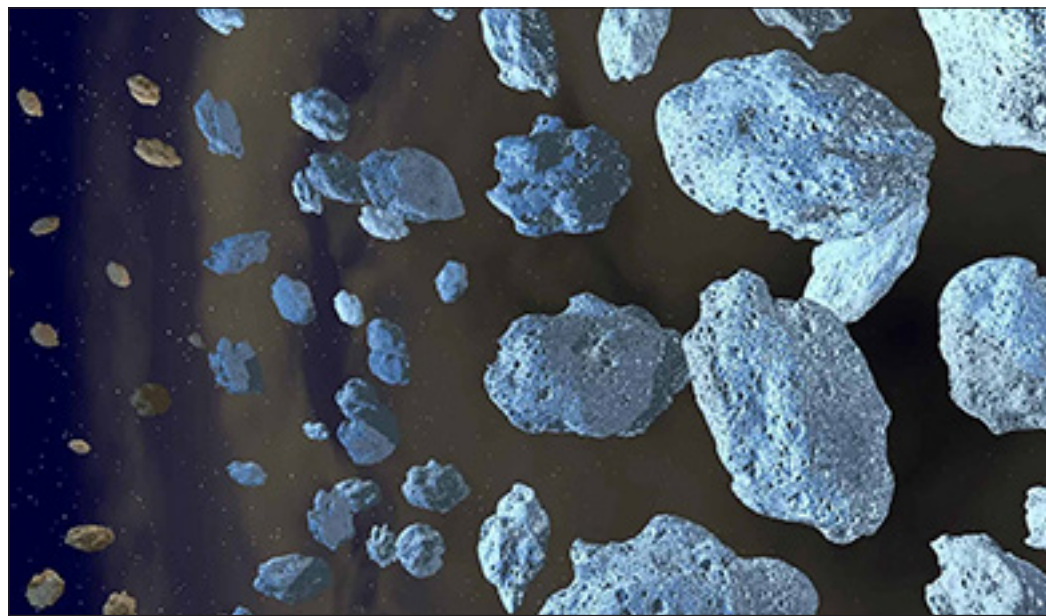
De acordo com os pesquisadores, o *Fona herzogae* tinha um corpo simples e pequeno, comparável ao tamanho de um cachorro, mas com características impressionantes: bíceps fortes, poderosos quadris e pernas adaptadas para cavar grandes profundidades. Além disso, acreditava-se que fosse coberto por penas coloridas.

As descobertas sobre esta espécie peculiar foram detalhadas em um estudo publicado na revista *The Anatomical Record*, oferecendo novas perspectivas sobre a diversidade e os hábitos de vida dos dinossauros que habitaram nosso planeta.

Cientistas descobrem forma de gelo nunca antes registrado no espaço

Um estudo recém-publicado na revista *Nature Astronomy* revelou uma descoberta impressionante realizada pelo Telescópio Espacial James Webb (JWST), da NASA. Os pesquisadores identificaram um espectro de gelo contendo moléculas de água apenas parcialmente ligadas, algo nunca observado no espaço.

A descoberta foi feita na constelação de Camaleão I, um conhecido berçário de estrelas. O observatório detectou essa forma rara de gelo, denominada “dangling OH” (OH pendente, em tradução livre). Esse fenômeno indica a presença de moléculas de



água que não estão completamente ligadas aos seus vizinhos, o que pode ocorrer em gelo impuro ou poroso.

Essa formação particular se dá quando o gelo apresenta superfícies ásperas em escala microscópica, resultando em al-

gumas moléculas de água conectadas a menos de quatro vizinhos, deixando uma ligação potencial pendente. Esse fenômeno é mais comum quando a água está na superfície do gelo, que é composto por uma mistura de H₂O e outras moléculas.

Estudos confirmam: múmias podem transmitir vírus milenares

Pesquisadores alertam para um cenário alarmante: a liberação acidental de bactérias ou vírus preservados por milhares de anos em múmias, causando um surto de novas doenças fatais. Diversos estudos já confirmaram que os antigos egípcios sofriam de várias doenças infecciosas. Um exemplo notável é o poderoso Ramsés V, o quarto faraó da 20ª dinastia do Egito, cujas cicatrizes indicam que ele contraiu varíola durante sua vida.

Desde 1980, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou que a varíola foi oficialmente erradicada em todo o mundo. No entanto, surge a pergunta: a doença poderia retornar através do con-



tato com múmias infectadas? Para os cientistas, essa é uma possibilidade extremamente improvável. Poxvírus, como a varíola, só podem se reproduzir dentro das células de um hospedeiro vivo, o que não é o caso das múmias egípcias.

Outro fator que reduz a probabilidade de alguém contrair uma doença de uma múmia é a degrada-

ção do DNA ao longo do tempo.

No entanto, alguns vermes intestinais parasitas, que podem se alastrar através das fezes, têm uma vida mais longa que outros organismos e não necessitam de um hospedeiro vivo para sobreviver. Mesmo assim, especialistas consideram que eles também não representam uma grande preocupação.

TJAM autorizou aluno do ensino médio a avançar nos estudos para garantir matrícula na faculdade

As Câmaras Reunidas do Tribunal de Justiça do Amazonas confirmaram sentença que garantiu a uma estudante o direito à realização do Exame de Avanço de Estudos para buscar o Certificado de Conclusão de Ensino Médio, a fim de que fizesse sua matrícula em curso de ensino superior.

A decisão do colegiado foi por unanimidade, na sessão ontem (10), na remessa necessária n.º 0497275-87.2023.8.04.0001, de relatoria do desembargador Ailton Gentil, em sintonia com o parecer do Ministério Público, aplicando-se ao caso a teoria do fato consumado. Segundo o processo, a aluna da rede estadual de educação cursava a 3.ª série do ensino



no médio, tinha 18 anos e foi aprovada no vestibular da Universidade Federal do Amazonas para o curso de Filosofia. Como teve negado o pedido de avanço de estudos de forma administrativa, com base na resolução n.º 150/2010 do Conselho Estadual de Educação, a estudante entrou com o Mandado de Segurança, obtendo decisão fa-

vorável, que foi cumprida pelo Estado do Amazonas.

Na sentença, o juiz Leoney Figliuolo Harraquian observou que a lei 9.394/1996 prevê a realização de exame supletivo para conclusão do ensino médio aos maiores de 18 anos, citou jurisprudência do TJAM no mesmo sentido e o direito constitucional à educação.

Justiça Itinerante do TJAM reforça garantia de direitos de indígenas em comunidades de Manaus

Reforçando a garantia dos direitos dos povos originários, o Tribunal de Justiça do Amazonas, por meio do Núcleo da Justiça Itinerante, iniciou nessa semana, uma programação de atendimentos a comunidades indígenas de Manaus. A ação começou pela Comunidade Yawarete Ipixuna, no bairro Gilberto Mes-trinho, na zona Leste da capital, onde as pessoas beneficiadas destacaram a satisfação em incluir a etnia a que pertencem em seus documentos.

A Comunidade Yawarete Ipixuna é considerada pe-

los moradores como uma comunidade multiétnica por abrigar pessoas de nove povos diferentes: Sateré Mawé, Kokama, Apurinã, Munduruku, Ticuna, Baré, Mura, Desana e Tukano.

Entre os beneficiados da ação de segunda-feira estão famílias como a do casal Jhone Marcos Rodrigues Curico, 38, e Maira Lenice Bezerra Curico, 33, que aproveitaram a oportunidade para obter o encaminhamento da Justiça que lhes permitirá incluir nas suas certidões de nascimento e dos seus quatro filhos a averbação informando que

pertencem à etnia Kokama.

“Em muitos lugares que a gente vai com nossos documentos, para mostrar que somos indígenas, a gente não é bem visto. Então, está sendo muito bom para nós essa ação, porque agora a gente vai poder provar na certidão, quem é indígena pode provar a sua etnia. A gente ensina os nossos filhos desde pequenos que eles precisam estudar e lutar pelos direitos deles. O que estamos fazendo aqui vai ser bom para eles e para as futuras gerações do nosso povo”, conta Maira Curico.

Conselho Nacional de Justiça diz que fim das saidinhas não tem amparo em evidências

O Conselho Nacional de Justiça (CNJ) concluiu que o fim das saídas temporárias de presos, as chamadas saidinhas, para evitar o aumento da criminalidade não “encontra amparo em evidências”.

A conclusão consta em um relatório no qual o conselho avaliou a Lei 14.836/2024, norma que acabou com as saidinhas de presos. Em maio deste ano, o Congresso derrubou o veto parcial do presidente Luiz Inácio Lula da Silva e manteve a proibição do benefício. Antes da nova lei, presos que estavam no regime semiaberto, que já tinham cumprido um sexto do total da pena e com bom comportamento, poderiam deixar o presídio por cinco dias para visitar a família em feriados, estudar fora ou participar de atividades de ressocialização. Na avaliação do CNJ, apenas 4% dos presos não retornam às penitenciárias, fato que não traz “qualquer consequência negativa à segurança pública”. “A redução das oportunidades de reconstrução e fortalecimento das relações familiares e comunitárias de pessoas em cumprimento de pena vai de encontro ao objetivo desproporcionar condições para a harmônica integração social do condenado e acaba por fazer aumentar a pressão dentro dos estabelecimentos prisionais, incrementando a deterioração de um sistema que opera em modo de violação estrutural de direitos fundamentais”, avalia o conselho.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Jutai
Central de Compras

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2024
SRP- CCSC/PMJ

A CENTRAL DE COMPRAS, SERVIÇOS E CONTRATOS DO MUNICÍPIO DE JUTAI-AM torna público que realizará PREGÃO ELETRÔNICO – REGISTRO DE PREÇOS para Aquisição de 4.887 (quatro mil, oitocentos e oitenta e sete) Cestas Básicas a serem distribuídas gratuitamente por meio da secretaria municipal de assistência social – SEMAS, às famílias em situação de vulnerabilidade social em Jutai/Am, por meio do portal Bolsa Nacional de Compras BNC – Licitações Eletrônicas no seguinte endereço eletrônico <https://bnc.org.br/>. DATA E HORA DE INÍCIO DAS PROPOSTAS: 12/07/2024 ÀS 9h – Fuso horário de Manaus/AM. DATA E HORA LIMITE PARA IMPUGNAÇÃO: 18/07/2024 até as 17h Fuso horário de Manaus/AM. DATA E HORA FINAL DAS PROPOSTAS: 23/07/2024 ÀS 17h – Fuso horário de Manaus/AM. DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS – SESSÃO PÚBLICA: 24/07/2024 ÀS 9h – Fuso horário de Manaus/AM. Regência legal: Lei Federal nº 14.133/2021, Decreto Municipal nº 013/2024-GP. O edital e seus anexos estão disponíveis gratuitamente pelo portal BNC no endereço eletrônico já citado.

Jutai (AM), 09 de julho de 2024

Edenilson Gonçalves dos Santos,
Agente de Contratação.



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea
Comissão Permanente de Licitação - CPL

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

QUINTO TERMO ADITIVO AO TERMO DE CONTRATO Nº 033/2022, celebrado em 16 de setembro de 2022. PARTES: Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea, CNPJ Nº 23.006.331/0001-34 e a Empresa J M L GOMES FILHO-EPP, sob o CNPJ nº 26.371.253/0001-65. OBJETO: Prorrogação da vigência do prazo original por 120 (cento e vinte) dias. SUPORTE LEGAL: Cláusula Quarta do Termo de Contrato nº. 033/2022.

Careiro da Várzea/AM, em 07 de maio de 2024.

PEDRO DUARTE GUEDES
Prefeito Municipal



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Pauini
Comissão Permanente de Licitação - CPL

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

O PREFEITO MUNICIPAL DE PAUINI no uso de suas atribuições legais resolve,

HOMOLOGAR a adjudicação proferida pelo pregoeiro relativa ao procedimento licitatório PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2024, que viabiliza a “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE MATERIAL GRÁFICO PARA ATENDER AS DEMANDAS DA PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PAUINI” as empresas: J. C. DE OLIVEIRA LTDA, inscrita sob o CNPJ: 04.310.775/0001-14, vencedora dos itens 01-09 e 11-116 do Termo de Referência com o valor global de R\$ 2.079.660,00 (dois milhões, setenta e nove mil, seiscentos e sessenta reais) e MARIA ELIZABETH MOURA MORALES CONFECÇÕES LTDA, inscrita sob o CNPJ: 30.577.619/0001-24, vencedora do item 10 do Termo de Referência com o valor global de R\$ 30.220,00 (trinta mil, duzentos e vinte reais) DETERMINAR ao setor competente a convocação dos proponentes vencedores para assinatura da Ata de Registro de Preços, nos termos da lei.

Pauini, 08 de julho de 2024.

RAIMUNDO RENATO RODRIGUES AFONSO
Prefeito do Município de Pauini/AM



ESTADO DO AMAZONAS
Prefeitura Municipal de Careiro da Várzea
Comissão Permanente de Licitação - CPL

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

O PREFEITO MUNICIPAL DE CAREIRO DA VÁRZEA, no uso de suas atribuições legais;

CONSIDERANDO o que consta no Processo Administrativo 078/2024, oriundo da Secretaria Municipal de Educação, na modalidade Concorrência Nº 005/2024;

CONSIDERANDO que no referido processo foram respeitados todas as normas e prazos estabelecidos pela legislação vigente;

CONSIDERANDO que a inexistência de recursos pendentes ao referido procedimento licitatório;

RESOLVE:

I - HOMOLOGAR a deliberação da Comissão Permanente de Contratação, constante do processo supracitado, referente a licitação para contratação pelo menor preço global para CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO DA QUADRA ESCOLAR COBERTA COM VESTIÁRIO - 002/2013 – PAC 2 – TERMO DE COMPROMISSO N. 15080, NA COMUNIDADE AREAL, ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE CAREIRO DA VÁRZEA/AM, em favor da empresa: CRUZEIRO COMERCIO DE MATERIAIS SERVICOS E CONSTRUCAO LTDA, Pessoa Jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 44.375.135/0001-07, estabelecida na R do Congresso, nº 993, Centro, CEP: 69.010-460, Manaus/Am, com valor R\$ 890.857,66 (Oitocentos e noventa mil, oitocentos e cinquenta e sete reais e sessenta e seis centavos), conforme Projeto Básico, assim como Proposta de Preços, Ata Circunstanciada e a Planilha comparativa, que integram o Processo Administrativo, na forma da Lei.

II - PUBLIQUE-SE o presente despacho na forma da lei, para fins de eficácia.

Careiro da Várzea, 02 de Julho de 2024.

PEDRO DUARTE GUEDES
Prefeito Municipal de Careiro da Várzea/AM